### Express5800/E120d-1

# ▲ 使用上のご注意

856-129899-004-00 2012年 9月 初版

#### 本製品を取り扱う前に本書の説明をよくお読みください。 本書は大切に保管してください。

NEC Express5800シリーズ製品を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。本書は、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておくようにしてください。本装置をご使用になる前に本書およびユーザーズガイドを必ずお読みください(ユーザーズガイドは添付のDVD-ROMIC PDFファイルとして格納されています)。また、本文中の名称についてはユーザーズガイドの「各部の名称と機能」の項をご参照ください。

## 本製品の利用目的について

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたし、ます

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。

 弊社相談窓口:ファーストコンタクトセンター
 電話番号:03-3455-5800

## 安全にかかわる表示について

NEC Express5800シリーズを安全にお使いいただくために、本書の指示に従って取り扱ってください。本書には本装置のどこが危険か、どのような危険に遭うか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。また、本装置内で危険が想定される箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています(本体に印刷されている場合もあります)。

本書および警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されています。

人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。



火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示します。

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義されています。

注意の喚起	この記号は、危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。	例: 感電注意
行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、 してはならない行為の内容を図案化したものです。	例: 分解禁止
行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。	

#### (本書での表示例)

本音との表示例)					
注意を促す記号 危険に対する		注意の内容 危険の程	)程度を表す用語		
_					
			<b>企注</b>	音	
				LICA	
■ 指定以外のコンセントに差し込まない					
指定された電圧でアース付のコンセントをお使いください。指定以外の電源を					
ا		使うと火災ヤ	漏電の原因となりま	ます。	
	-				-

## 本書およびラベルで使用する記号とその内容

#### 注意の喚起

A	感電のおそれがあることを示します。		指などがはさまれるおそれがあるこ とを示します。
	高温による傷害を負うおそれがある ことを示します。		指などをけがするおそれがあること を示します。
	爆発または破裂のおそれがあること を示します。	$\triangle$	特定しない一般的な注意・警告を示 します。
Λ	発煙または発火のおそれがあること		

#### 行為の禁止

を示します。

<b>(</b>	本装置を分解・修理・改造しないでくだ さい。感電や火災のおそれがあります。		ぬれた手で触らないでください。 感電するおそれがあります。
8	指定された場所以外には触らないで ください。感電や火傷などの傷害の おそれがあります。	8	水や液体がかかる場所で使用しな いでください。水にぬらすと感電 や発火のおそれがあります。
<b>(S</b> )	火気に近づけないでください。発火 するおそれがあります。		特定しない一般的な禁止を示しま す。

#### 行為の強制

€	装置の電源ブラグをコンセントから抜いてください。火災や感電のおそれがあります。	•	特定しない一般的な使用者の行為を 指示します。説明に従った操作をし てください。
	必ず接地してください。感雷や火災の		•

### 安全上のご注意

おそれがあります。

### 全般的な注意事項

### **🏔 警告**

### 人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない



本装置は、医療機器・原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、 人命に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組 み込みやこれらの機器の制御などを目的とした使用は意図されておりません。こ れら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用した結果、人身事故、財産損 害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。

# 

#### 煙や異臭、異音がしたまま使用しない

万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに電源をOFFにして電源ブラグを コンセントから抜いてください。その後、お買い求めの販売店または保守サービ ス会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。



#### 針金や金属片を差し込まない

通気孔や光ディスクドライブなどのすきまから金属片や針金などの異物を差し込 まないでください。感電の危険があります。

#### 規格以外のラックで使用しない



本装置はEIA規格に適合した19型(インチ)ラックにも取り付けて使用できます。EIA 規格に適合していないラックに取り付けて使用しないでください。本装置が正常に 動作しなくなるばかりか、けがや周囲の破損の原因となることがあります。本装置 で使用できるラックについては保守サービス会社にお問い合わせください。

#### 指定以外の場所で使用しない



本装置を取り付けるラックを設置環境に適していない場所には設置しないでください。本装置やラックに取り付けているその他のシステムに悪影響をおよぼすばかりでなく、火炎やラックの転倒によるけがなどをするおそれがあります。設置場所に関する詳細な説明や耐震工事についてはラックに添付の説明書または保守サービス会社にお問い合わせください。

### ⚠ 注意

#### 海外で使用しない

本装置は、日本国内専用の装置です。海外では使用できません。本装置を海外で使用すると火災や感電の原因となります。

#### 本装置内に水や異物を入れない

本装置内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を入れないでください。火 災や廊電、故障の原因となります。もし入ってしまったときは、すぐ電源をOFF にして、電源ブラグをコンセントから抜いてください。分解しないで販売店また は保守サービス会社にご連絡ください。

### ラックの設置・取り扱いに関する注意事項

### **注意**



#### 一人で搬送・設置をしない

ラックの搬送・設置は2人以上で行ってください。ラックが倒れてけがや周囲の 破損の原因となります。特に高さのあるラック(44リラックなど)はスタビライザ などによって固定されていないときは不安定な状態にあります。かならず2人以 上でラックを支えながら搬送・設置をしてください。



#### 荷重が集中してしまうような設置はしない

ラック、および取り付けた装置の重量が一点に集中しないようスタピライザを取り付けるか、複数台のラックを連結して荷重を分散してください。ラックが倒れてけがをするおそれがあります。



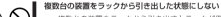
#### 1人で部品の取り付けをしない・ラック用ドアのヒンジのピンを確認する

ラック用のドアやレールなどの部品は2人以上で取り付けてください。また、ドアの 取り付け時には上下のヒンジのピンが確実に差し込まれていることを確認してくだ さい。部品を落として破損させるばかりではなく、けがをするおそれがあります。



#### ラックが不安定な状態で装置をラックから引き出さない

ラックから装置を引き出す際は、必ずラックを安定させた状態(スタビライザの 設置や耐震工事など)で引き出してください。





複数台の装置をラックから引き出すとラックが倒れてけがをするおそれがあります。装置は一度に1台ずつ引き出してください。

# $\triangle \bigcirc$

#### 定格電源を超える配線をしない

やけどや火災、装置の損傷を防止するためにラックに電源を供給する電源分岐回路の定格負荷を超えないようにしてください。なお電気設備の設置や配線に関しては、電源工事を行った業者や管轄の電力会社にお問い合わせください。

### 電源・電源コードに関する注意事項



### ぬれた手で電源プラグを持たない

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。



#### アース線をガス管につながない

アース線は絶対にガス管につながないでください。ガス爆発の原因になります。

### 

### 指定以外のコンセントに差し込まない



指定された電圧でアース付のコンセントをお使いください。指定以外の電源を使うと火災や鴻電の原因となります。また、延長コードが必要となるような場所には設置しないでください。本装置の電源仕様に合っていないコードに接続すると、コードが過熱して火災の原因となります。

クラスOIのアース線付のACコードセットを使用する場合は、接地接続は必ず、電源ブラグを電源につなぐ前に行ってください。接地接続を外す場合は、必ず電源ブラグを電源から切り難してから行ってください。



### 安全上のご注意 - つづき -

### ⚠ 注意



#### たこ足配線にしない

コンセントに定格以上の電流が流れることによって、過熱して火災の原因となる おそれがあります。



#### 中途半端に差し込まない

電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込むと接 触不良のため発熱し、火災の原因となることがあります。また差し込み部にほこ りがたまり、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

#### 指定以外の電源コードを使わない

指定された電源コード以外のコードを使わないでください。電源コードに定格以上 の電流が流れると、火災の原因となるおそれがあります。また、電源コードの破損 による感電や火災を防止するために次の注意をお守りください。

- コード部分を引っ張らない。
- 電源コードをはさまない。
- 電源コードを折り曲げない。
- 電源コードに薬品類をかけない。
- 電源コードをねじらない。
- 電源コードの上にものを載せない。
- 電源コードを束ねたまま使わない。
- 電源コードを改造・加工・修復しない。

#### に関しては、お買い求めの販売店また は保守サービス会社にご連絡くださ

しない。

電源コードをステープラなどで固定

損傷した電源コードを使わない。(損

傷した電源コードはすぐ同じ規格の電

源コードと取り替えてください。交換

# 指定された電源コードを他の装置や用途に使用しない

指定された電源コードは本装置に接続し、使用することを目的として設計され、 その安全性が確認されているものです。決して他の装置や用途に使用しないでく ださい。火災や感電の原因となるおそれがあります。



### ケーブル部分を持って引き抜かない

ケーブル部分を抜くときはコネクタ部分を持ってまっすぐに引き抜いてくださ い。ケーブル部分を持って引っ張ったりコネクタ部分に無理な力を加えたりする とケーブル部分が破損し、火災や感電の原因となります。

### 設置・移動・保管・接続に関する注意事項

### ⚠ 注意



#### 1人で持ち上げない

本装置の質量は最大で16kg(構成によって異なる)です。

1人で持ち運ぶと腰を痛めるおそれがあります。装置は2人以上で底面をしっかり と持って運んでください。



#### 指定以外の場所に設置・保管しない

本装置を次に示すような場所や本書で指定している場所以外に置かないでくださ い。火災の原因となるおそれがあります。

直射日光が当たる場所。

- ほこりの多い場所。
- 給湯器のそばなど湿気の多い場所。不安定な場所。

#### 腐食性ガスの存在する環境で使用しない



腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンな ど)の存在する場所に設置し、使用しないでください。また、ほこりや空気中に 腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性の金属などが含まれて いる環境へも設置しないでください。装置内部のプリント板が腐食・ショート し、火災の原因となるおそれがあります。ご不明の点は販売店または保守サービ ス会社にお問い合わせください。



#### カバーを外したまま取り付けない

本装置のカバー類を取り外した状態でラックに取り付けないでください。装置内 部の冷却効果を低下させ、誤動作の原因となるばかりでなく、ほこりが入って火 災や感電の原因となることがあります。



### 指を挟まない

ラックへの取り付け/取り外しの際にレールなどで指を挟んだり、切ったりしな いよう十分注意してください。



#### 電源プラグを差し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない

インタフェースケーブルの取り付け/取り外しは電源コードをコンセントから抜 いて行ってください。たとえ電源をOFFにしても電源コードを接続したままケー ブルやコネクタに触ると感電したり、ショートによる火災を起こしたりすること があります。

### ⚠ 注意



#### ラックから引き出した状態にある装置に荷重をかけない

ラックから引き出された状態にある装置の上から荷重をかけないでください。フ レームが曲がり、ラックへ搭載できなくなります。また、装置が落下し、けがを するおそれがあります。



#### プラグを差し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない

インタフェースケーブルの取り付け/取り外しは電源コードをコンセントから抜 いて行ってください。たとえ電源をOFFにしても電源コードを接続したままケー ブルやコネクタに触ると感電したり、ショートによる火災を起こしたりすること があります。

#### 指定以外のインタフェースケーブルを使用しない



インタフェースケーブルは、弊社が指定するものを使用し、接続する本装置やコ ネクタを確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接 続先を誤ったりすると、ショートにより火災を起こすことがあります。また、イ ンタフェースケーブルの取り扱いや接続について次の注意をお守りください。

- 破指したケーブルコネクタを使用しない。
- ケーブルの上にものを載せない。
- ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない。
- ケーブルを踏まない。 破損したケープルを使用しない。

### お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項



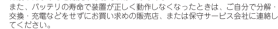
#### 自分で分解・修理・改造はしない

本装置の説明書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を 行ったりしないでください。本装置が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電



### リチウムバッテリやニッケル水素バッテリ、リチウムイオンバッテリを取り外さない

本機内部にはリチウムバッテリやニッケル水素バッテリもしくは、リチウムイオ ンバッテリが取り付けられています(オプションデバイスの中にはリチウムバッテ リやニッケル水素パッテリもしくは、リチウムイオンパッテリを搭載したものも あります)。バッテリを取り外さないでください。バッテリは火を近づけたり、水 に浸けたりすると爆発するおそれがあります。







お手入れや本装置内蔵用オプションの取り付け/取り外し、本装置内ケーブルの 取り付け/取り外しは、本装置の電源をOFFにして、電源プラグをコンセントか ら抜いて行ってください。たとえ電源をOFFにしても、電源コードを接続したま ま本装置内の部品に触ると感電するおそれがあります。また、電源プラグはとき どき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってください。ほこりがた まったままで、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

## 



#### 高温注意

本装置の電源をOFFにした直後は、内蔵型のハードディスクドライブなどをはじ め本装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り 付け/取り外しを行ってください。



#### 中途半端に取り付けない

電源ケーブルやインタフェースケーブル、ボードは確実に取り付けてください。中途 半端に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。



#### 感電注意

本装置のハードディスクドライブはホットスワップに対応しています。通電中に 部品の交換をする際は、内部の部品の端子部分などに触れて感電しないよう十分 注意してください。

### 運用中の注意事項

### ⚠ 注意



#### ラックから引き出したり取り外したりしない

本装置をラックから引き出したり、ラックから取り外したりしないでください。 装置が正しく動作しなくなるばかりでなく、ラックから外れてけがをするおそれ があります。



### 雷が鳴ったら触らない

雷が発生しそうなときは電源ブラグをコンセントから抜いてください。また電源 プラグを抜く前に、雷が鳴りだしたら、ケーブル類も含めて本装置には触れない でください。火災や感電の原因となります。

### ⚠ 注意



#### ペットを近づけない

本装置にペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が本装置内 部に入って火災や感電の原因となります。

#### 動作中に装置をラックから引き出さない



本装置が動作しているときにラックから引き出したり、ラックから取り外したり しないでください。装置が正しく動作しなくなるばかりでなく、ラックから外れ てけがをするおそれがあります。



#### 装置の上にものを載せない

本体がラックから外れてけがや周辺の家財に損害を与えるおそれがあります。

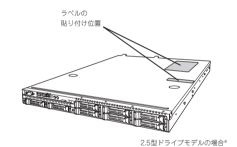
#### 巻き込み注意



本装置の動作中は背面にある冷却ファンの部分に手や髪の毛を近づけないでくだ さい。手をはさまれたり、髪の毛が巻き込まれたりしてけがをするおそれがあり

# 警告ラベルについて

本体内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが表示されています(警告ラベルは本体に印刷さ れているか、貼り付けられている場合があります)。これは本体を取り扱う際、考えられる危険性を常に お客様に意識していただくためのものです(ラベルをはがしたり、塗りつぶしたり、汚したりしないでく ださい)。もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れている、本体に印刷され ていないなどしているときは販売店にご連絡ください。



\* 本製品は3.5型ドライブと2.5型ドライブの2つのタイプのモデルがありますが、ラベルの貼り付け位置 はどちらのモデルも同じです。

### 製品の譲渡と廃棄について

ハードディスクドライブ内の大切なデータを完全に消去していますか?OS上からは見えなくなってい てもハードディスクドライブ上に残っている場合があります。第三者へのデータ漏洩を防止するため に、市販のツールや保守サービス(共に有償)を利用して、お客様の責任において消去してください。

#### ● 第三者への譲渡について

本装置を第三者に譲渡(または売却)するときは、本書および添付の部品や説明書、ライセンス許諾書 などのドキュメントも一緒にお渡しください。

### ● 消耗品・本装置の廃棄について

本体およびハードディスクドライブ、DVD-ROMなどのディスク、オプションのボード、バッテリな どの廃棄については各自治体の廃棄ルールに従ってください。また、本製品に添付の電源コードも他 の製品への転用を防ぐために本体といっしょに廃棄してください。詳しくは、各自治体へお問い合わ せください。

#### 装置の輸送について

本体およびオプションなどには、リチウム金属電池あるいはリチウムイオン電池を使用しています。 リチウム電池の輸送に関しては、航空・海上輸送規制が適用されますので本体およびオプションの航 空機、船舶等での輸送については、お買い求めの販売店、または保守サービス会社へお問い合わせく ださい。

